

## “ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

### “PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes de neopreno, botas de neopreno, mascarilla con respirador, overol industrial y lentes de seguridad). Al final de la jornada laboral deberá descontaminar el equipo de seguridad y almacenarlo en el lugar de trabajo bajo llave. El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

### “PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO”

- “NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”
- “NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES”
- “MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS”
- “LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”
- “NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN”
- “NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO”
- “LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO”
- “AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA”
- “NO SE INGIERA, INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL”
- “NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO”
- “NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA.”

“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRLE ESTA ETIQUETA.”

### PRIMEROS AUXILIOS:

Retire al paciente de la fuente de contaminación, colóquelo en lugar fresco, bajo sombra y bien ventilado; cambie su ropa y manténgalo abrigado y en reposo. Si el producto ha sido ingerido, **NO PROVOQUE EL VÓMITO**. Si la persona está consciente lave la boca con abundante agua. Si la persona está inconsciente no le haga vomitar ni administre nada por la boca. Si hubo contacto con la piel, lave la parte afectada con abundante agua y jabón. Si existe salpicadura en los ojos, enjuague con abundante agua limpia, durante un tiempo mínimo de 15 minutos. Si hubo contacto con el producto por vía inhalatoria, traslade al paciente en un lugar ventilado (con aire limpio), asegúrese de que la persona intoxicada pueda respirar sin dificultad, manténgalo en reposo y busque atención médica de inmediato.

### RECOMENDACIONES AL MÉDICO

GRUPO QUÍMICO: INDOXACARB 30% WG / HOPROLE XTRA / INROLE pertenece al grupo de las Oxadiazinas.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN: No se conocen síntomas específicos por intoxicación.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: No existe antídoto específico, tratar sintomáticamente.

### MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE:

“DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPOSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS”

“MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT.”

“EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS).”

“EN CASO DE CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERÁ DE USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA ÚTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMÁS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS AUTORIZADO MÁS CERCAÑO.”

“CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA: ESTE PRODUCTO ES **EXTREMADAMENTE** TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES). ESTE PRODUCTO ES **ALTAMENTE** TÓXICO PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTÁN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO.”

### GARANTÍA

RAINBOW AGRO SCIENCES, S.A. DE C.V. garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual y descripción química de esta etiqueta, siempre y cuando el producto sea utilizado de acuerdo a las instrucciones de RAINBOW AGRO SCIENCES, S.A. DE C.V. y bajo condiciones normales de uso. Los compradores y/o usuarios de este producto asumen el riesgo de cualquier uso contrario a las instrucciones descritas en esta etiqueta.

## “USO AGRÍCOLA”



## INROLE

### indoxacarb

## INSECTICIDA / GRÁNULOS DISPERSABLES

### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

	% en Peso
<b>Ingredientes Activos:</b>	
<b>Indoxacarb:</b> metil (S)-N-[7-cloro-2,3,4a,5-tetrahidro-4a-(metoxicarbonil)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ilcarbonil]-4-(trifluorometoxi)carbanilato.....	30.0 %
(Equivalente a 300 g de i.a./Kg)	
<b>Ingredientes Inertes:</b>	
Dispersantes, cargas y humectante.....	70.0 %
<b>TOTAL</b> .....	<b>100.0 %</b>

Registro único: RSCO-INAC-01020-X0336-034-30.0

Contenido neto:



Nocivo en caso de ingestión

Nocivo si se inhala

LOTE No.

FECHA DE FABRICACIÓN:

FECHA DE CADUCIDAD:

Titular del Registro, importador y distribuidor:

RAINBOW AGRO SCIENCES, S.A. DE C.V.

AV. AMÉRICAS 1930, PISO 5 INTERIOR 2

COL. COUNTRY CLUB, GUADALAJARA, JALISCO, C.P. 44610

23 06 99 88/ 23 06 99 18/ 23 06 98 98

HECHO EN CHINA

## “ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZA AQUÍ RECOMENDADOS”

### “INSTRUCCIONES DE USO”

## “SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

INROLE es un insecticida de aplicación foliar para el control de algunos lepidópteros, cucarachas y hormigas. Pertenece al grupo de las Oxadiazinas, con actividad insecticida por ingestión y contacto; bloqueador de los canales de sodio dependiente de voltaje.

Se recomienda su uso para el control de la siguiente plaga y en el cultivo abajo señalado.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (kg / ha)	OBSERVACIONES				
	Nombre común	Nombre científico						
PEPINO (3)	Barrenador del fruto	<i>Diaphania nitidalis</i>	0.15 - 0.25	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 350 - 450 L de agua / ha.				
MELÓN (3)								
CALABAZA (3)								
CALABACITA (3)								
SANDÍA (3)								
CHAYOTE (3)	Gusano Soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	0.15 - 0.25	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 250 - 350 L de agua / ha.				
BERENJENA (3)								
CHILE (3)								
TOMATE VERDE (3)								
JITOMATE (3)								
PAPA (3)								
PIMIENTO MORRÓN (3)								
BRÓCOLI (3)					Palomilla dorso de diamante	<i>Plutella xylostela</i>	0.15 - 0.25	(Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 350 - 450 L de agua / ha.
COL (3)								
COLIFLOR (3)								
COL DE BRUSELAS (3)								
COLZA (3)								

Tiempo de reentrada a campos tratados: 72 horas

( ) Intervalo de seguridad, en días, que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Siempre use el equipo de protección descrito en la parte izquierda de esta etiqueta, bajo el título “PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”. Con el equipo de seguridad puesto, abra cuidadosamente la bolsa y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice una premezcla de la dosis a emplear de INROLE en un recipiente limpio y por separado con agua limpia e inicie la agitación. Complete con agua la capacidad del tanque y continúe con la agitación. En aspersiones terrestres con equipo convencional, utilice 550-650 litros de agua por hectárea.

### CONTRAINDICACIONES

No aplicar con vientos mayores de 10 km/h, ni cuando esté próxima lluvia.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se utiliza de acuerdo a las dosis y recomendaciones de la etiqueta.

### INCOMPATIBILIDAD

No se debe mezclar INROLE con otros plaguicidas.

### MANEJO DE RESISTENCIA

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN, EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.”



# PRECAUCIÓN

